

**ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ И ИНФРАСТРУКТУРНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КИТАЯ В
НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Ян Цзичжун

*Уральский государственный
экономический университет
Россия, Кунтай
18243474435@163.com*

**INSTITUTIONAL AND INFRASTRUCTURAL SUPPORT OF
COOPERATION BETWEEN RUSSIA AND CHINA IN THE OIL AND GAS
SECTOR OF THE WORLD ECONOMY**

Yang Jizhong

*Ural State
the University of Economics
Russia, China
18243474435@163.com*

Аннотация

В статье рассматриваются направления сотрудничества России и Китая на мировом рынке нефти и газа. Целью исследования является определение тенденций развития мировой энергетики и перспектив расширения экспорта энергоносителей из России в Китай на основе реализации масштабных инфраструктурных проектов по строительству газопроводов и нефтепроводов. Сделан вывод об изменении архитектуры мирового энергетического сектора благодаря увеличению добычи сланцевых нефти и газа, об увеличении импорта газа и нефти Китаем и росте его зависимости от России.

Annotation

China and Russia cooperate in many areas of the energy sector in connection with changes in the global energy development, understanding and predicting the

cooperation of China and Russia in the oil and gas sector based on the analysis of the global energy market.

The purpose of the study is to determine the trends of development of oil and gas trade between China and Russia.

Ключевые слова: мировой рынок нефти и газа; Китай; Россия; нефтегазовые проекты КНР и РФ.

Keywords: world market; oil and gas; China; Russia; oil and gas projects of China and Russia.

В современную эпоху глобализации использование энергии стало важным фактором социально-экономического развития. Все страны мира стремятся найти надежные источники энергии и прибыльные направления экспорта. Экономика и энергетика неразрывно связаны друг с другом, и между Китаем и Россией развивается экономические и отношения в сфере энергетике. В условиях современных международных отношений и мировой системы, Китай и Россия отстаивают свои национальные интересы в качестве одного из фундаментальных требований для взаимодействия с другими странами и участия в международном торговом обмене. Министр энергетики Китая Нур Бакли заявил: “Международная торговля нефтью не в полной мере управляется свободными рыночными факторами, и доступ Китая к нефти на международных рынках не может быть полностью гарантирован в рамках нынешнего механизма международного энергетического рынка”[1].

В международном энергетическом ландшафте назревают серьезные изменения. С технологическим прогрессом и углублением сланцевой революции производство нефти в Северной Америке резко возросло, и США стали чистым экспортёром нефти. Согласно данным Международного энергетического агентства (МЭА), мировой спрос на нефть в 2018 году составил 99,1 млн баррелей/сутки, что на 1,3 млн баррелей/сутки больше, чем в 2017 году [2]. Мировое цены на сырую нефть сорта Brent составили \$

61,8/баррель на середину декабря 2018 г., WTI около \$ 55~65/баррель [3]. Динамика цен представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Динамика цены нефти Brent доллар / баррель в 2018г. [4].

Под влиянием динамично развивающейся мировой экономики Китай и Россия имеют общие интересы в области импорта и экспорта энергоресурсов. В последние годы Китай и Россия добились беспрецедентных успехов в двустороннем энергетическом сотрудничестве, подписав ряд важных контрактов на разработку месторождений и строительство трубопроводов [5]. В 2014 году стороны подписали контракт на поставку газа по восточному трубопроводу на общую сумму до 400 млрд долларов США, а в течение следующих 30 лет Россия будет поставлять в Китай по восточному трубопроводу 380 млрд кубометров газа в год. Газопровод “Восточная линия”, также известный как "Сила Сибири", будет проходить через дно реки Хэйлуцзян, планируется начать газоснабжение Китая 20 декабря 2019 года. Строительство трубопровода на территории России в настоящее время завершено на 94%. Газ по восточному трубопроводу поступает в основном из двух газовых месторождений, которые были освоены в Иркутской области и Республике Саха (Якутии) [6]. На рисунок 2 дана схема газопровода “ Сила Сибири”.



Рисунок 2 - Схема газопровода "Сила Сибири" [7].

Китай обогнал США по объёму потребления, стремится стать крупнейшим потребителем первичной энергии в мире, в 2017 году импорт сырой нефти Китая впервые превысил импорт США. КНР стала крупнейшим импортером сырой нефти в мире, оказала глубокое влияние на глобальную структуру торговли сырой нефтью, превратилась в ведущий центр торговли сырой нефтью [8].

Ожидается, что в 2019 году инвестиции в нефте- и газодобычу в Китае будут расти, а добыча сырой нефти, как ожидается, восстановится, и в целом будет оставаться на том же уровне, что и в предыдущем году. Объем добычи природного газа увеличится до 150 миллиардов кубических метров, что на 10 процентов больше по сравнению с 2018 годом, а добыча сланцевого газа превысит 10 миллиардов кубических метров. Внешняя зависимость от сырой нефти приближается к 70% от уровня потребления, зависимость от импорта природного газа составляет 40%. Политика правительства КНР направлена на уменьшение зависимости от импорта сырой нефти и газа [9].

Россия и Китай обсуждают дальнейшее существенное увеличение объемов поставок газа по восточному трубопроводу на основе существующих контрактов. В то же время стороны активизировали консультации по строительству еще двух газопроводов, ведущих в Китай. По статистике, последние два года Россия является крупнейшим поставщиком

сырой нефти в Китай. А за последние шесть лет российский экспорт в Китай нефти увеличился более, чем в два раза и составил более 550 тысяч баррелей в день [10]. Согласно последним данным, опубликованным китайским таможенным управлением в ноябре 2018 года, Китай в октябре 2018 года увеличил импорт российской сырой нефти на 58% в годовом исчислении, достигнув исторического максимума в 173 млн баррелей в день. Главный исполнительный директор "Роснефти" Игорь Сечин заявил, что "Роснефть" играет "ведущую роль" в обеспечении энергетической безопасности Китая. На Первом Российско-Китайском энергетическом форуме в Пекине объем поставок нефти в Китай в 2018 году, по оценкам, превышает 50 млн тонн. По словам Се Хина, в 2017 году китайская нефтегазовая компания поставила 40 миллионов тонн нефти, что, вероятно, составляет около 6 процентов из общего спроса. Кроме того, отметил генеральный директор Се Хина: "учитывая объем взаимных торговых сделок по уже заключенным контрактам, к 2035 году общий объем сделок между "Роснефтью" и ее китайскими партнерами составит более 500 млрд долларов [11].

Китай возлагает большие надежды на удовлетворение растущих потребностей Китая в энергии путем развития энергетического сотрудничества между Россией и Китаем. Энергетика - это не только часть торгово-экономической сферы, но и средство, с помощью которого государство осуществляет дипломатию, а также воплощение политических отношений [12]. Поэтому необходимо развивать китайско-российскую торговлю нефтью и газом.

Список литературы

1. Тихоокеанская Северо-Западная Национальная лаборатория, эксплуатируемая Battelle для Министерства энергетики США, Анатомия энергетической незащищенности Китая и его стратегии, Kong, Oct 2005, Page: 3. <http://www.ntis.gov/ordering.htm>
2. Анализ глобальной ситуации с углеводородными ресурсами и перспективы на 2018 год

<http://www.oilsns.com/article/301112>

3. Обзор развития мировой нефтегазовой отрасли в 2017 году и анализ тенденций в будущем <http://www.chyxx.com/industry/201711/588219.html>

4. Динамика цен <https://yandex.ru/images/search?text>

5. Ян.Ч Китайско-российское сотрудничество в области теории международных отношений г. Пекин; 2013.; с.89-90.

6. Россия все больше захватывает китайский газовый рынок, и зависимость Китая от России еще больше углубляется

<https://www.voachinese.com/a/russia-china-talks-to-increase-gas-20181006/4602481.html>

7. Российско-китайский газопровод "Сила Сибири"

https://www.guancha.cn/economy/2014_06_07_235638.shtml

8. Углубленная корректировка структуры мирового рынка нефти и газа: повышение цен на нефть в Китае

http://www.cnenergy.org/yq/201807/t20180725_667433.html

9. Мировой рынок нефти и газа

http://www.cnenergy.org/yq/201807/t20180725_667433.html

10. Динамика цены нефти Brent за 2018 год

<https://www.calc.ru/dinamika-Brent.html?date=2018>

11. Анализ текущей ситуации на мировом рынке нефти и тенденции роста спроса в 2018 году

<http://market.chinabaogao.com/shiyou/0423331V62018.html>

12. Исторический обзор российско-китайского энергетического (нефтегазового) сотрудничества

http://www.cssn.cn/ddzg/ddzg_ldjs/wj/201601/t20160105_2812841_1.shtml